

[Accueil](#)

## Annuaire

---

### Direction

Directeur : [Pr. Ali SIADAT](#)

Directeur Adjoint : [Tudor BALAN](#)

Secrétariat : [Jenny MAFAYOUX](#)

Tél. Secrétariat : + 33 (0)3.87.37.54.66

### Permanents

#### [ABBA Gabriel](#)

Professeur des Universités - Directeur du laboratoire  
U Lorraine  
{gabriel.abba} at {univ-lorraine.fr}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.30 (1259)

#### [ANTOINE Jean-François](#)

Maitre de Conférences  
U Lorraine  
{jean-francois.antoine} at {univ-lorraine.fr}  
Tél. : +33 (0)3. 87.37.54.88

#### [BALAN Tudor](#)

Maitre de Conférences HdR  
Arts et Métiers  
{tudor.balan} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.60

#### [BAUDOIN Cyril](#)

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{cyrille.baudouin} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.51

#### [BECKER Eric](#)

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{eric.becker} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.83

#### [BERVILLER Laurent](#)

Professeur agrégé - Docteur  
Arts et Métiers  
{laurent.berviller} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.62

### **BIGOT Régis**

Professeur des Universités  
Arts et Métiers  
{regis.bigot} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.30 (1257)

### **BOEHM Daniel**

Assistant Ingénieur  
Arts et Métiers  
{daniel.boehm} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.54

### **BONNET Nicolas**

Professeur agrégé - Docteur  
Arts et Métiers  
{nicolas.bonnet} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.43

### **BURGUN Sébastien**

Technicien  
Arts et Métiers  
{sebastien.burgun} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.54

### **DANTAN Jean-Yves**

Professeur des Universités - Directeur Adjoint du laboratoire  
Arts et Métiers  
{jean-yves.dantan} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.41

### **DE PAOLIS Sylvio**

Technicien  
Arts et Métiers  
{sylvio.depaolis} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.54

### **DURAND Camille**

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{camille.durand} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.56

### **ETIENNE Alain**

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{alain.etienne} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.88

### **FENDLER Alexandre**

Technicien  
Arts et Métiers  
{alexandre.fendler} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.54

### **GODOT Xavier**

Ingénieur  
Arts et Métiers  
{xavier.godot} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.30 (1030)

### **HOMRI Lazhar**

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{lazhar.homri} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.30 (1206)

### **LAKBAKBI-ELYAAQOUBI Nafissa**

Maitre de Conférences  
U Lorraine  
{nafissa.lakbakbi-el-yaaqoubi} at {univ-lorraine.fr}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.30 (1219)

### **LANGLOIS Laurent**

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{laurent.langlois} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.56

### **LEONARD François**

Maitre de Conférences  
U Lorraine  
{francois.leonard} at {univ-lorraine.fr}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.30 (1219)

### **MALASSE Olaf**

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{olaf.malasse} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.49

### **MARTIN Patrick**

Professeur des Universités Emérite  
Arts et Métiers  
{patrick.martin} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.65

### **MATHIEU Stéphane**

Ingénieur  
Arts et Métiers  
{stephane.mathieu} at {ensam.eu}

Tél. : +33 (0)3.87.37.54.34

**NAEGELEN Olivier**

Technicien  
Arts et Métiers  
{olivier.naegelen} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.58

**RIVETTE Mickaël**

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{mickael.rivette} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.72

**Jenny MAFAYOUX**

Secrétaire  
Arts et Métiers  
{stephanie.schiappa} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.66

**SIADAT Ali**

Professeur des Universités  
Arts et Métiers  
{ali.siadat} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.67

**ZATTARIN Patrick**

Maitre de Conférences  
U Lorraine  
{patrick.zattarin} at {univ-lorraine.fr}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.30

**ZIMMER CHEVRET Sandra**

Maitre de Conférences  
Arts et Métiers  
{sandra.chevret} at {ensam.eu}  
Tél. : +33 (0)3.87.37.54.56

**Doctorants**

**ASLAN Fadik**

Compréhension et maîtrise du procédé de fluovissage

**BOUIDA Rabeb**

Modélisation et optimisation numérique du filage de pièces industrielles à base d'alliage de cuivre

**BOURLET Clément**

Développement de la fabrication additive arc-fil : optimisation des technologies et des dépôts pour l'obtention de structures et de propriétés isotropes

**DARDOURI Fawzia**

Dispositif d'assistance associé à des robots manipulateurs utilisés dans des procédés de fabrication

**DIDI CHAOUI Mohamed**

Commande robuste d'un robot manipulateur utilisé en usinage et/ou meulage

**ENAIM Mohammed**

Etude de la forgeabilité globale des multimatériaux pour la réalisation de produit à performance améliorée

**FRANCOIS Mathieu**

Méthodologie d'optimisation de la conception de fonctions hyperfréquences réalisées en fabrication additive

**GOKA Edoh**

Analyse des tolérances des systèmes complexe - Modélisation des imperfections de fabrication pour une analyse réaliste et robuste du comportement des systèmes

**HUANG Zhicheng**

Méthode et modèle pour l'analyse des variations et des incertitudes des produits en phase de conception

**JIA Bin**

Influence of microstructure and plastic deformation on mechanical properties of TRIP steel under loading at strain rates and temperatures

**KOLEGAIN Yves**

Correction robuste de trajectoires d'un robot manipulateur utilisé en soudage par friction malaxage (FSW)

**KUMAR Atal Anil**

Conception et commande d'un robot à câbles pour la manipulation dextre de pièces sur des chaînes de production

**MAGNANI Florian**

Conditions de diffusion et de pérennisation du Lean

**PETRONIJEVIC Jelena**

Maîtrise globale des risques dans un projet de développement de produit / Global risk management in a product development project

**PONDAVEN Corentin**

Caractérisation, modélisation et simulation de l'évolution des défauts de coulée au cours du laminage de barre

**REZAEIMALEK Mohammad**

Fouilles de données intégrée - Approche multicritère pour l'optimisation de la planification des plans d'inspection de production

**STIEF Paul**

Conception de systèmes de production reconfigurable par l'analyse des processus de fabrication

**VENET Gabriel**

Modélisation du comportement et identification paramétrique pour la mise en forme des matériaux métalliques

**YANG Yanfeng**

Modeling identification and simulation of the constitutive behavior of metals at large strains

**ZAMAN Uzair Khaleeq Uz**

Méthode de conception intégrée produit - processus par la prise en compte des paramètres procédés en fabrication additive